

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-10-83
 JOUR JULIEN : 277

SOURCE : ϕ
 MERIDIEN : 15 22 22

OBSERVATEUR : *Duché*
Dan PA

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25		-21	V				

Mamp Poken

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	Rc+d	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	AS
AS 2	Rd	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	AS
AS 3	Rd	35	100	5	10	40					

CAMERA ^{SPECT}	FAC SIMILE	MULTICANAL POLAR	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

1140	Depart	0125		1140	Depart	0125	
1920	Amel	-		1650	Amel	-	

BANDE N° - 054